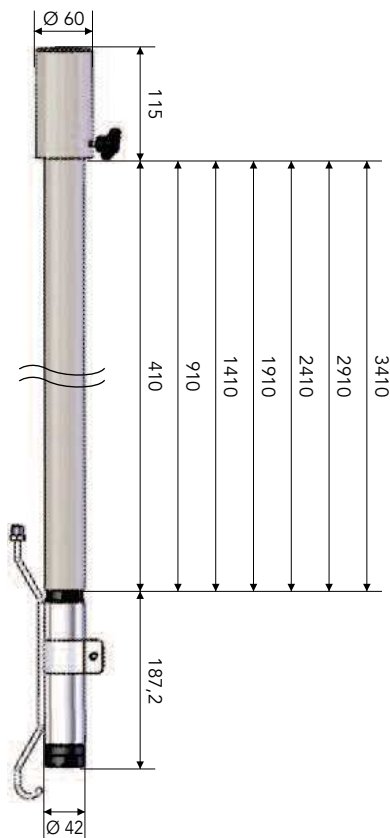


S315 armatury zanurzeniowe dla cyfrowych sond pomiarowych firmy Chemitec



S315/F
zanurzeniowa armatura
dla sond cyfrowych serii
S461 i S470

Materiały

- obudowa polipropylenowa
- śruba mocująca Nylon
- NBR O-ring

Temperatura pracy

- maksymalnie 80 st.C

Dostępne długości

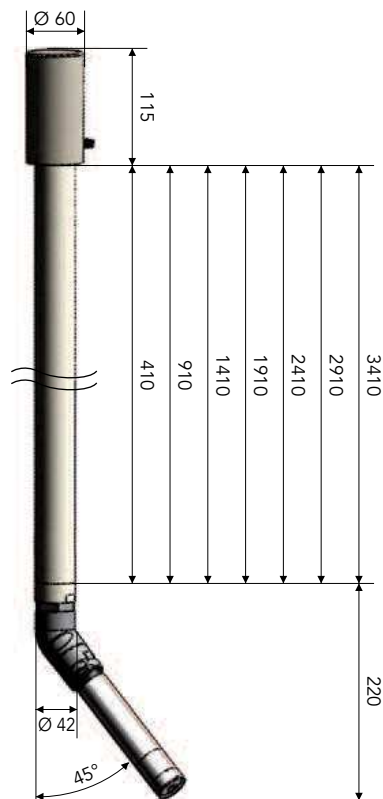
- na rysunku

Nozzle dysza do czyszczenia sondy cyfrowej

Materiały

- AISI 316 rura
- AISI 316 okucia i nakrętki
- AISI 316 dysze

Przewód z medium czyszczącym jest połączony z dyszą przez przewód 1/4" BSP. Sygnał do czyszczenia pochodzi z przetwornika



S315/O
zanurzeniowa armatura
dla sond cyfrowych serii
S423, S401 i S406

Materiały

- obudowa polipropylenowa
- śruba mocująca Nylon
- NBR O-ring
- PCV kąt 45 stopni

Temperatura pracy

- maksymalnie 80 st.C

Dostępne długości

- na rysunku

